Index of Claims

Application N	O
---------------	---

David J Steadman

10/667,494

Examiner

Applicant(s)

LEUNG ET AL.

Art Unit

1652

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

—	aim					Dat	τe				
1		12	l			Ť	Ť	1	T	T	_
	Original	173/11]		1						
Final	·ig	13	ľ				1	1	1		
ίΞ	Ä	1			1	1		1	1		i
1		ч			ì	1		1	1		
	1	17	T	1	1-	+	+	\top	1	1	
<u> </u>	-	-		+	+	+	+-	┿	\vdash	+	-
	4	<u> </u>		₩.	<u> </u>	_	\perp	↓_	₩	╄-	_
	3	Ĺ	<u>.</u>	1_	<u> </u>	L	1	1			
	4	-	l -	Γ							
	5	 	┢	 	†	+-	+	†	+	+	
\vdash	-	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+-	╁	+-	-
		<u> </u>	<u> </u>	↓	₩	₩	 	╄	1	_	_
L	7				L	L	1				
	8										
	a		_		†	†	1	一	T	1	7
	10			1	╁	+	+	╆	1	╁	-
	10			!	╄	₩	 	╄	╄	╄	4
	11	<u> </u>			_	L.	1		1_	1	
	12		1		1				1	1]
	13			Π	Π	1		T	Τ	T	7
	1/	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+-	+	4
$\vdash \vdash$	14		_	⊢	⊢	╄	+	+	 	1	4
L	15	Щ.		ļ	↓_	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	_		╛
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18							"	1	1	
	17			Π		Т	Т	Г	1	T	1
	10			┼─	┢	+	-	\vdash	\vdash		┨
	10				⊢	╄			⊢	_	4
	19			<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		╛
	20					1	ĺ			1	1
	21										1
	22		_	 		┼	 	\vdash	╁	\vdash	┨
-	20 21 22 23			₩	-	 	}	├ ─	₩	┝	4
	23					<u> </u>				L	╝
	24 25 26 27 28			1			İ	1			ŀ
	25				T .	T	1		1		7
	26		_	_		1	i –		t	 	١
	~~			├	\vdash	-	\vdash	╁	-	⊢	┨
	21			ļ	_	_	↓	-	!	L.	4
	28						<u> </u>			L_	J
	29										1
	30	\neg			\vdash		1	T			1
- i	31	-		├	┥	1	 	├		\vdash	┨
	31	\vdash		_	<u> </u>	├	₩.	┝	⊢	├	4
	32										
T	32 33	I		Ī					٦	٦	
\neg	34				Γ-				Г	1	1
	35			\vdash	1		t -	\vdash			ł
	35 36	_		_	<u> </u>	₩	-	\vdash	\vdash	-	1
	36			<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u></u>	<u>L</u>		1
	37	_	_	L	L				Ī -		1
	38 39	\neg				T					1
	30	-+		<u> </u>	Ι	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1
	33				\vdash			├			1
	40				_	<u> </u>	_		<u> </u>	L	1
	41					L	L	L	L	L	J
	42										1
	43	-					\vdash	\vdash		<u> </u>	1
	73	+		-	L	 	├	\vdash	-	-	1
	44		_			<u> </u>	 	L.,	Щ	<u> </u>	ļ
	45					L	L	L	L	L	
	46	\neg									1
	47	寸				\vdash	T-	\vdash		_	1
		-		\dashv	_	\vdash		<u> </u>			ŀ
	48		_	_		<u> </u>	ш				1
	49 50										ŀ
1										_	1

EE EE<		Cla	aim	i				Dat	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Π	T	T	Ť	T	T	Т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		=	<u>a</u>		l							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		.≌	· <u></u>							1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ш	<u>5</u>	i			1				İ	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L		┖			L	L	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52						Π	Τ	Г	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53							1		
56	1.5.		54				T	1	T	T	T	t
56	100		55					\vdash	 	†	 	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56	\vdash	_	_	†	\vdash	+	+		\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57	 		-	\vdash	╁	-	╁╌	1	\vdash
59			59		-	-	\vdash	╁	╁	╁	-	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			50		-	⊢	\vdash	+	╁	-	├-	⊢
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	di.		29			<u> </u>	-	-	-	_	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			00	_	ļ	├_	_	 	<u> </u>	<u> </u>		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			61	_	L.,		_	_	1	ļ.,		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63			<u> </u>	L_		<u> </u>		1	$oxed{oxed}$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64					oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	[66						Γ			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67						Τ			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			68					1				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			69						Г	†		\vdash
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			70				Ι-		Г			T
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	27		71		_							
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			72					 	-			\vdash
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			73					┢	-		 	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74	-				\vdash			-	H
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75			_		1	-		\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76	Н	\neg		1	1	-			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77		-						-	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97	.		78				\vdash	-				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		70					-	├	\vdash	-	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	- 1		80		\dashv			\vdash		⊢		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			Q1		\dashv		-		├—		H	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	-	82		\dashv			\vdash			\vdash	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		02		\dashv		\vdash	⊢		\vdash	\vdash	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1		03		\dashv		┝	-				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	- }		04	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>			-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	- }		85	\dashv	-		<u> </u>		<u> </u>		_	\dashv
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		86	_	_				_	_	_	ш.
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		87					ļ,				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		88		_			<u> </u>				_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	——ļ	89		_							_
92 93 94 95 96 97 98 99	1		90	_	_			_				
93 94 95 96 97 98 99	-			_	4		_					
94 95 96 97 98 99	-		92	_	_							_
95 96 97 98 99	-		93	_	_		<u></u>					
97 98 99					ļ							
97 98 99			95									
97 98 99	٠L		96									
99 99				[]	I	
			98	\Box	\Box							
100	Ĺ	I	99	[]			┚
			100		\Box I							

CI	aim	Γ	Date									
		Г			Т	Τ	Τ	T	T			
<u>ख</u>	Original											
Final	ij											
					1		İ					
	101			1-	T	1-	$\dagger \top$	T	✝╴			
	102						1	T				
	101 102 103			1	1	1-	1	1				
	104 105 106		П					Ī				
	105					Т						
	106						1.					
	107 108											
	108	L					"					
	109								L			
	110	<u></u>										
	111		<u> </u>					<u> </u>	L			
	112		<u> </u>	L	<u> </u>	L						
	112 113 114 115 116		L		<u> </u>	L		L	L_	Ш		
	114	L_		ļ	_			ļ	L.			
	115	<u>L</u> .	ļ	╙	<u> </u>	_		L.	┖			
	116				ㄴ	<u> </u>	_					
	117		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	_	\perp	L	_		
	118 119 120			┞-	├	↓	<u> </u>	<u> </u>				
	119		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	120			_	<u> </u>	_	<u> </u>	╙		Щ		
	121 122		<u> </u>	 		ļ.,	_	<u> </u>		Щ		
	122		_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ			
	123		_	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	123 124 125			-	<u> </u>	ļ	-		Ь.			
	120		├-	├-	-		—	<u> </u>	Н			
	126 127 128		<u> </u>	├—	┝	⊢	┢	<u> </u>	Н			
	128	_	_	-	⊢	├	├	-				
	120				⊢	├	⊢	-	Н	\dashv		
	129 130			-	┝				Н			
	131		_	-			 	├		-		
	132				-	-	\vdash	\vdash	Н	ᅱ		
	132 133									-		
	134			-		\vdash	\vdash					
	135		-	\vdash	\vdash		 	\vdash				
	136				\vdash	 	 			\dashv		
	137			\vdash					\vdash	\dashv		
T I	138		-		_	_	1			\dashv		
	139					t —	 		\vdash	\dashv		
	140		_		_	\vdash	1	\vdash		\dashv		
	141	\Box			_					\neg		
	142									\neg		
	143											
	144											
	145											
	146			1								
	147											
	148											
	149											
	150											